



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 25 du 12 Septembre 2001 - 2 pages

TOURNESOL

Récolter rapidement les parcelles fortement attaquées par le **sclérotinia du capitule** (fréquentes sur la façade atlantique) ; les capitules sont **secs** alors que les feuilles restent vertes.

COLZA : Ravageurs

Grosses altises

Deux captures seulement, une en Vienne et l'autre en Sud Charente.
Ne pas intervenir.

Petites altises

La surveillance doit se poursuivre jusqu'au stade B2, voir bulletin précédent. La pression des ravageurs est ponctuellement **très importante** d'autant plus que les colzas sont peu poussants. Depuis plusieurs jours, des cas d'efficacité insuffisante sont signalés ; des éléments d'explication peuvent être avancés :

- Le traitement avec un produit autorisé pour l'usage petite altise, va gérer les insectes présents sur la parcelle mais de nouvelles arrivées sont possibles et ne seront contrôlées **qu'après les piqures**.

- De plus, des interventions dès le stade cotylédons sont parfois indispensables mais dans ce cas la persistance d'action

va être limitée (le produit n'étant reçu que par une très faible surface verte).

En cas d'intervention très précoce, un nouveau traitement peut s'avérer nécessaire après quelques jours, dans ce cas il est préférable d'alterner les matières actives autorisées.

Si la culture approche du stade B2 lors du traitement, soyez patient, les nouvelles arrivées seront gérées par le biais de la persistance d'action du produit.

Tenthredes

Les captures se poursuivent, on n'observe pas encore de dégâts de larves. On devrait les constater à partir de la fin de semaine prochaine.

Intervenir à l'apparition des premiers dégâts ; voir tableau de produits.

Noctuelles terrioles

Des attaques sont signalées notamment en Charente-Maritime.

En présence de dégâts et de larves, réaliser une application de pyrèthrine en soirée avec un fort volume d'eau (>250 l/ha).

Maladies

Phoma

Comme indiqué dans la note commune du 08/08, l'appréciation du **risque parcelle** est résumée dans la grille ci-dessous ; les résultats du suivi biologique figureront dans les prochains bulletins.

RISQUE	VARIÉTÉ	STADE MAXI	SOL
Elevé	Pronto, Bristol, Synergy	B6	Limon
* Selon vitesse de croissance	Bristol, Synergy, Pronto	B6	Argilo-calcaire
* Selon vitesse de croissance	Colosse, Capitol, Madrigal, Extra, Tallent, Cordial	B4	Limon
Très faible	Zénith, Canary, Constant, Pollen, Aviso, Cadillac, Standy		

* risque élevé si croissance ralentie, risque très faible si croissance rapide.

Parcelles à risque très faible : intervention déconseillée.

Parcelles à risque élevé : intervention conseillée au TOP avertissement éventuel si le stade maxi n'est pas dépassé.

COLZA

Petites altises :
Toujours très présentes
tableau de produits page 2

Service Régional de la
Protection des Végétaux
13, route de la Forêt
86 580 BIARD
Tel.: 05.49.62.98.25
Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant :
L. JUILLARD-CONDAT

Site internet :
www.srpv-
poitoucharentes.com

E-mail :
srpv.draf-poitou-
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique
C.P.P.A.P. n°2139 AD
ISSN n°02294 470

53405 40830

7183

COLZA : Ravageurs à l'automne

insecticides autorisés sur petite altise, grosse altise, tenthrède, pucerons

Matières actives	Spécialités commerciales	Petite altise	Grosse altise	Pucerons	Tenthrède
alphaméthrine	Fastac Bestseller 100, Althrine, Katioucha 100, Star 100 Mageos MD Clameur, Vorax MD, Astor MD Vorax, Astor Agrozip, Alpha 100 EC Alpha net clean crop Euro Appro I 9, Peral		0,15 l 0,075 l 0,075 l 0,05 kg 0,05 kg 0,075 l 0,075 l 0,075 l 0,075 l		
betacyfluthrine	Ducat, Cajun		0,3 l	0,3 l	
bifenthrine	Talstar, Expérid Talstar flo, Brigade, Bistar		0,075 l 0,075 l 0,1 l	0,075 l 0,1 l	0,075 l 0,075 l 0,1 l
cyfluthrine	Baythroid, Blocus, Bourrasque Zapa		0,3 l	0,3 l	
cyperméthrine	Nombreuses spécialités (1)		25 g m.a		
cyperméthrine	Cythrène L, Cyplan		0,25 l		0,2 l
deltaméthrine	Nombreuses spécialités (1)	5 g m.a	5 g m.a	6,25 g m.a	5 g m.a
esfenvalérate	Sumi alpha, Mandarin		0,6 l		
lambda cyhalothrine	Karaté vert Karaté xpress Karate avec technologie Zeon Karachoc, Kung-fu Euro-appro I-5, Lambda C	0,1 l 0,1 kg 0,05 l 0,1 l 0,1 l	0,1 l 0,1 kg 0,05 l 0,1 l 0,1 l	0,15 l 0,15 kg 0,075 l 0,15 l 0,15 l	0,1 l 0,1 kg 0,05 l 0,1 l 0,1 l
tau-fluvalinate	Mavrik flo, Mavrik		0,2 l	0,2 l	
tralométhrine	Tracker 108 EC		0,065 l		
zétacyperméthrine	Deumil, Fury, Satel		0,1 l		
cyperméthrine + endosulfan	Cyperfan 215 EC, Orfis		0,8 l		
deltaméthrine + endosulfan	Galion		0,8 l		0,8 l
betacyfluthrine + oxydéméton-méthyl	Enduro, Full M			0,5 l	
deltaméthrine + pyrimicarbe	Best, Status, Jusan CI Best micro			1,25 l 0,42 kg	
lambda-cyhalothrine + pyrimicarbe	Karaté K, Open Okapi GF			1,25 l 0,375 kg	
esfenvalérate + pyrimicarbe	Kabuto, Kanji			1,25 l	
tau-fluvalinate + thiométon	Mavrik B, Mavrik systo			0,4 l	
triazamate	Aztec, Doctus			0,5 l	
pyrimicarbe	Picador G, Pirimex 50 % WG, Pirimor G			0,5 kg 0,5 kg	
endosulfan	Nombreuses spécialités (1)		262 g m.a		
endosulfan + parathion éthyl	Drifène AP		0,75 l		
endosulfan + thiométon	Serk Ec			1,5 l	
méthidathion	Ultracide 20 bouillie Ultracida 20 liquide		1,25 kg 1,25 l		
parathion éthyl, parathion méthyl	Nombreuses spécialités (1)		200 g m.a		
phosalone	Zolone flo, Zolone liquide			1,2 l 1,75 l	
phosalone + parathion méthyl	Taxylone		0,75 l		

JUIN 2001

(1) dose exprimée en gramme de matière active par hectare

Remarque : Certains produits cités sont également autorisés contre le Charançon du bourgeon terminal, cette rubrique n'a pas été renseignée, ce ravageur n'étant pratiquement pas présent dans la région.